

# Chiba Weekly Report

2020

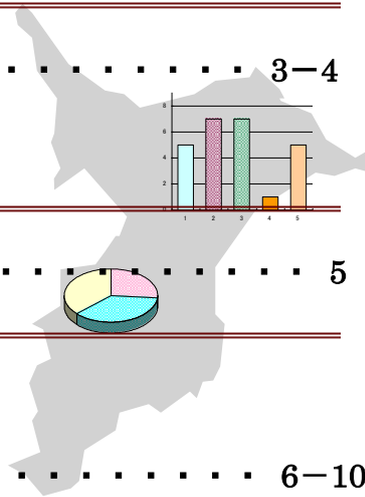
— 第 35 週 — 2020/8/24~2020/8/30

## 千葉県結核・感染症週報

千葉県感染症天気図 . . . . . 2

**今週の注目疾患** . . . . . 3-4

アメーバ赤痢



全数報告疾患集計表 . . . . . 5



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ . . . . . 6-10

〈男女合計〉

RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・  
水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・ヘルパンギーナ・  
流行性耳下腺炎・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎・  
クラミジア肺炎・細菌性髄膜炎・マイコプラズマ肺炎・無菌性髄膜炎・  
感染性胃腸炎（ロタウイルス）

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 . . . . . 11-14

〈男女合計〉

RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・  
水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・ヘルパンギーナ・  
流行性耳下腺炎・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎

### 定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2020年 第35週

上段は定点当たり報告数

定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	35週	34週	33週	32週	31週
小児科	小児科定点医療機関数			132	133	127	126	129
	RSウイルス感染症			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.01 1	0.01 1
	咽頭結膜熱			0.07 9	0.02 3	0.02 3	0.04 5	0.06 8
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(1.1)	0.42 55	0.72 96	0.28 35	0.78 98	0.78 101
	感染性胃腸炎		山武(2.2)、船橋市(2.1)、香取(2.0)、市原(2.0)	1.26 166	1.38 184	0.70 89	1.25 158	1.62 209
	水痘			0.12 16	0.09 12	0.10 13	0.17 22	0.07 9
	手足口病			0.08 11	0.12 16	0.07 9	0.07 9	0.08 10
	伝染性紅斑			0.00 0	0.02 2	0.02 2	0.01 1	0.03 4
	突発性発しん		船橋市(1.6)、柏市(1.1)	0.58 77	0.32 42	0.28 35	0.48 60	0.49 63
	ヘルパンギーナ			0.04 5	0.08 11	0.01 1	0.10 12	0.10 13
	流行性耳下腺炎			0.08 11	0.07 9	0.06 7	0.06 8	0.08 10
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			210	212	197	200
インフルエンザ				0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
眼科	眼科定点医療機関数			33	33	30	32	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		印旛(1.3)	0.21 7	0.18 6	0.17 5	0.16 5	0.18 6
基幹病院	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満1例、5～9歳1例	0.22 2	0.11 1	0.00 0	0.33 3	0.11 1
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻疹			0	0	0	0	0

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

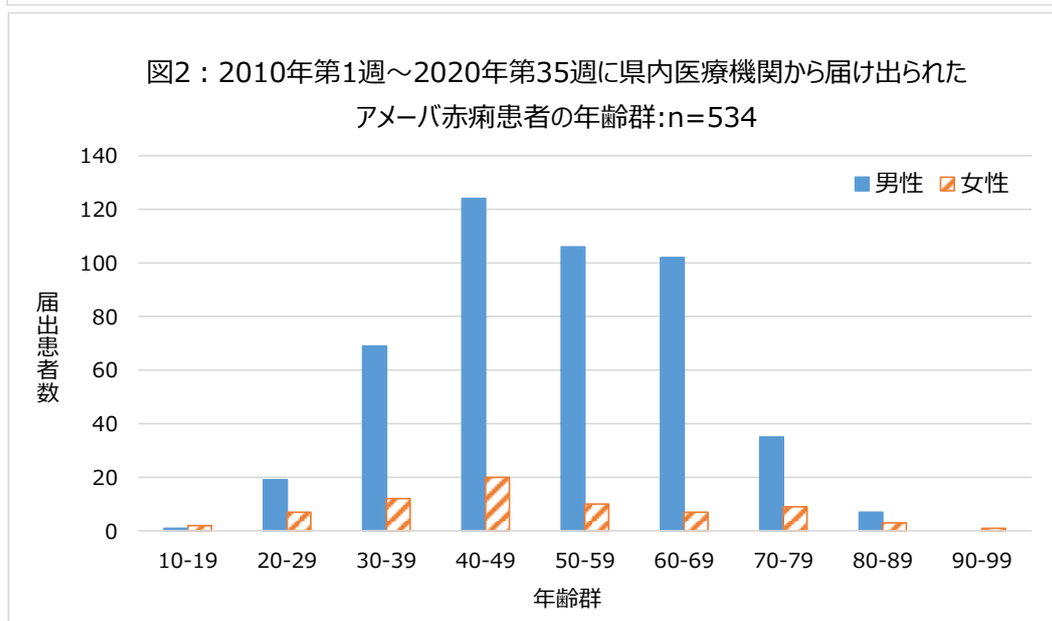
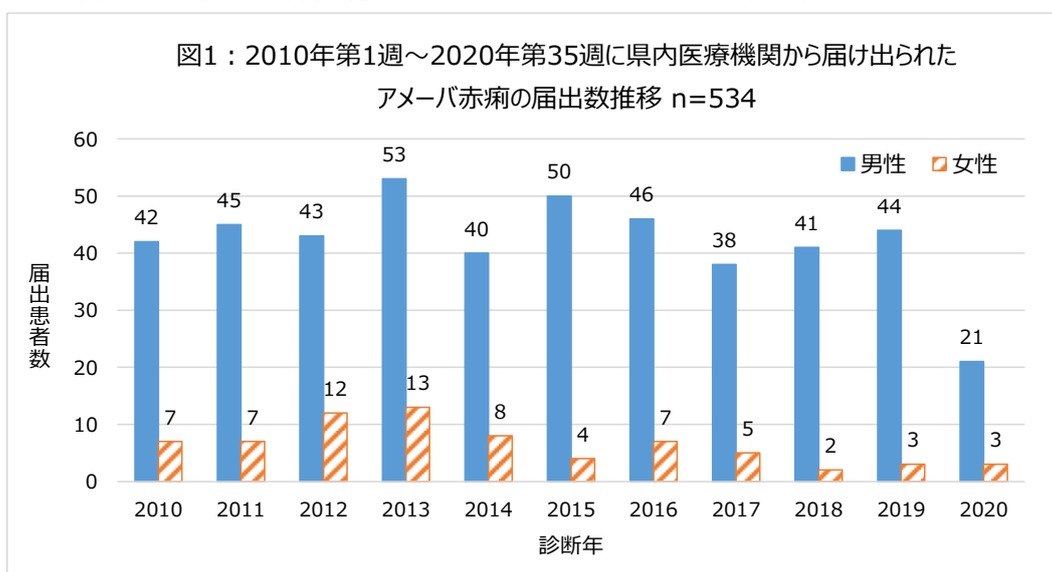
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

## 【今週の注目疾患】

### 【アメーバ赤痢】

2020年第35週に県内医療機関から2例のアメーバ赤痢の届出があり、2020年の累計は第35週までで24例となった。アメーバ赤痢は原虫の*Entamoeba histolytica*による感染症であり、感染者の糞便に排出された嚢子（シスト）を直接的、もしくは水や食べ物を介して経口的に感染する。そのため、性的接触によるものや海外渡航者の症例が多い。感染者のうち10～20%が発症し、シストは小腸で脱嚢して栄養型となり、大腸粘膜面に潰瘍等の病変を起こす。病型として粘血便、下痢、テネスマス（便意があるが排便がない）、腹痛などの症状を起こす腸管アメーバ症、栄養型が血行性に肝臓、肺、脳や皮膚などに転移して膿瘍を形成し、重篤な症状を呈する腸管外アメーバ症がある。

2010年以降に県内医療機関から届け出られた534例について、性別は男性が463例（86.7%）となっている（図1）。年齢分布は、男性の年齢中央値は51歳（四分位範囲：42～62歳）、女性の年齢中央値は46歳（四分位範囲：36～61歳）であった（図2）。



病型別では腸管アメーバ症477例、腸管外アメーバ症46例、腸管および腸管外アメーバ症11例であった。

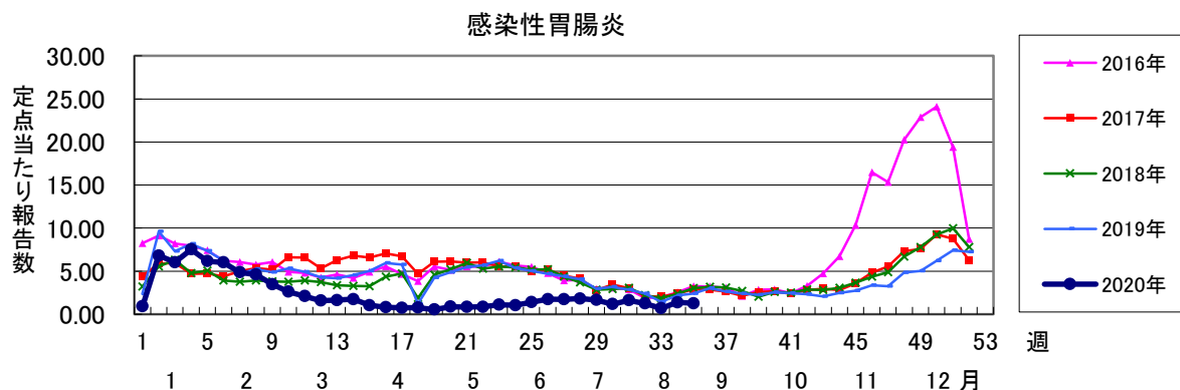
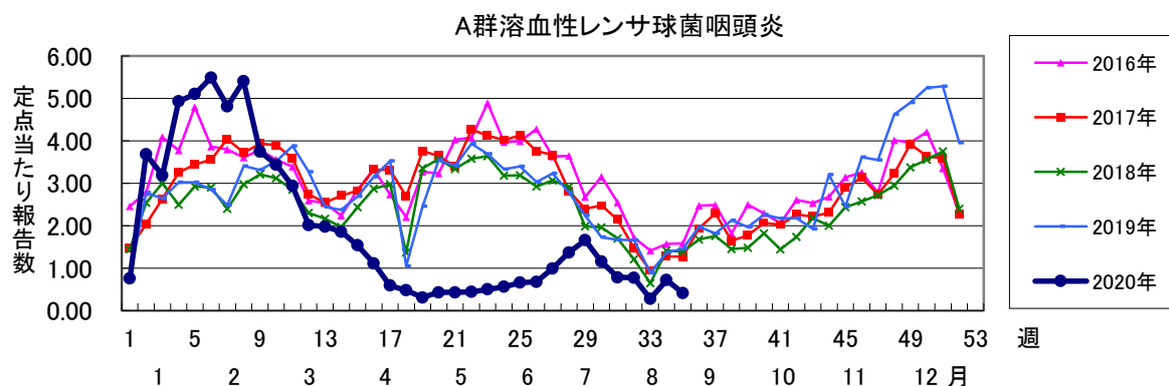
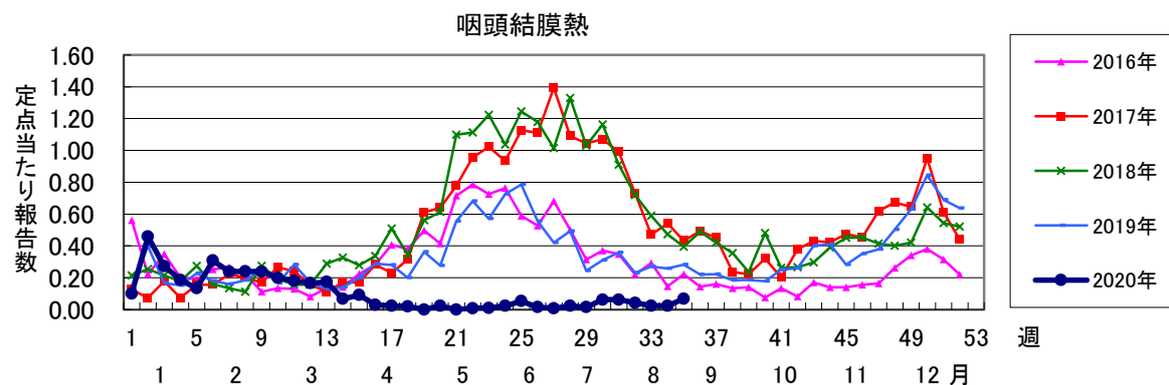
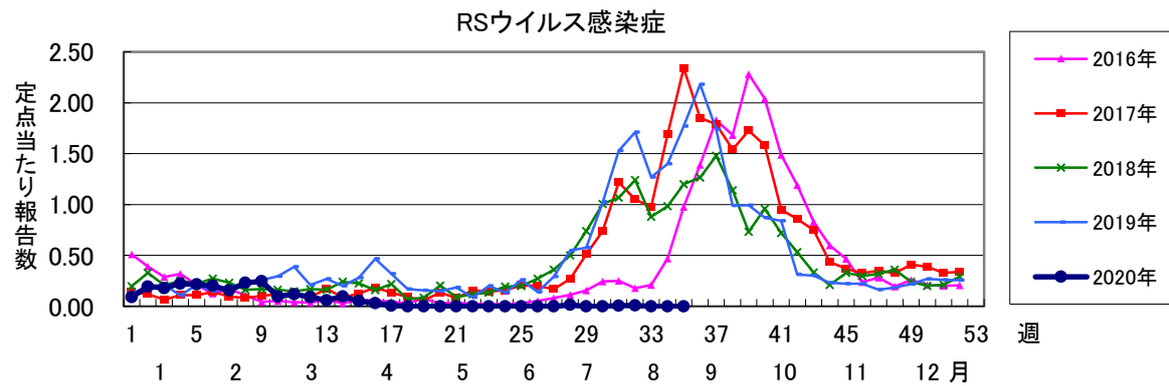
性的接触を感経路とする届出のうち、異性間もしくは同性間の記載のあるものについて、男性は異性間性的接触59例、同性間性的接触25例であった。女性では異性間性的接触11例、同性間性的接触1例であった。性感染症対策として患者発生時の他の性感染症の罹患の有無の確認、患者パートナーの確認や無症状シストキャリアの治療など、総合的な性感染症対策の実施が重要であり、また衛生環境の整っていない海外への渡航の際は、生水、生肉や生野菜からの感染に注意し、経口感染を防ぐために手指衛生を徹底することが大切である。

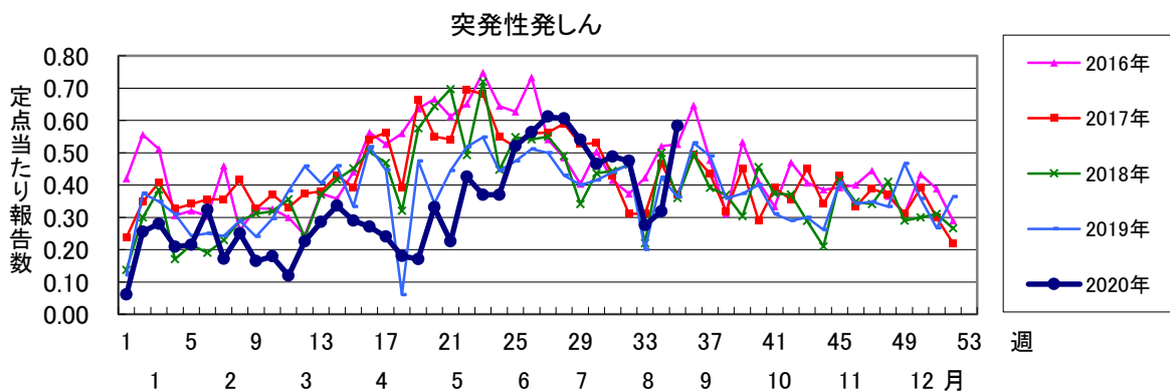
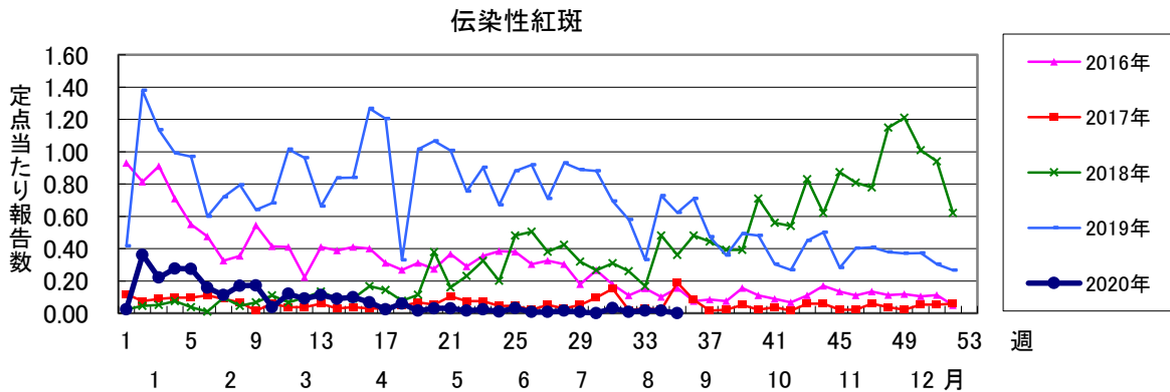
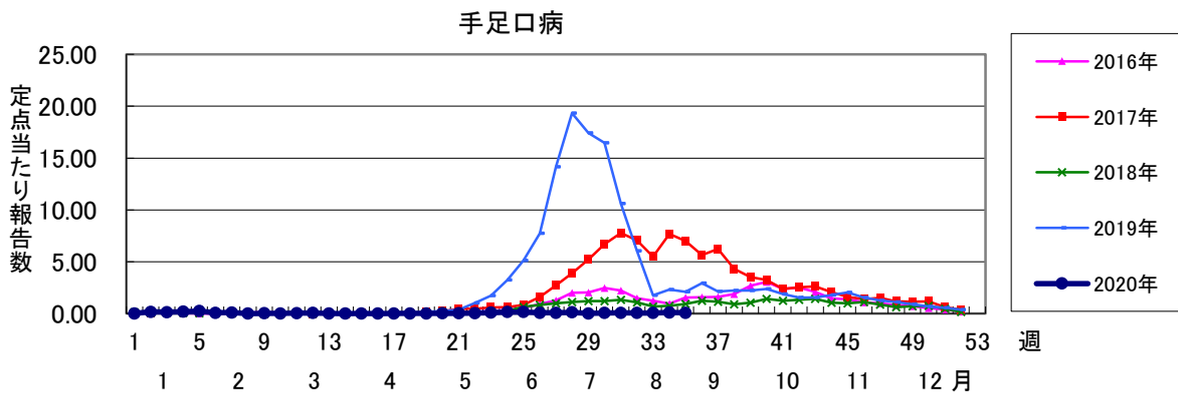
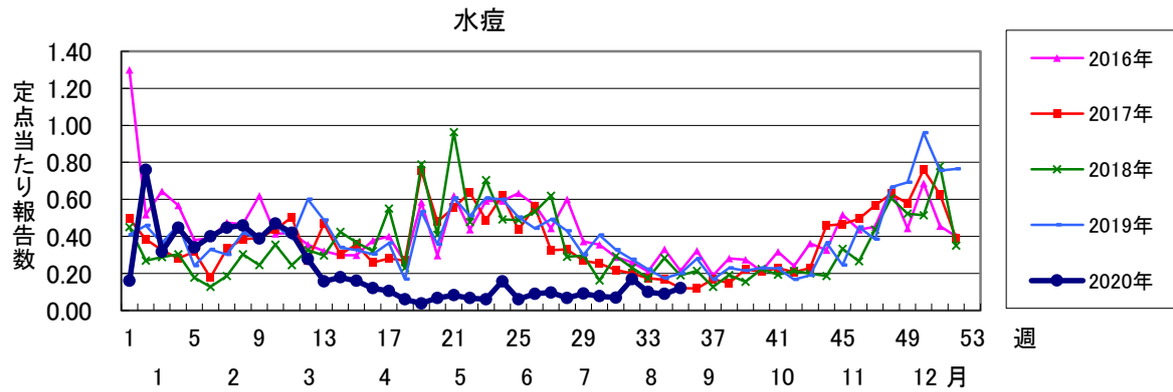
#### 引用・参考

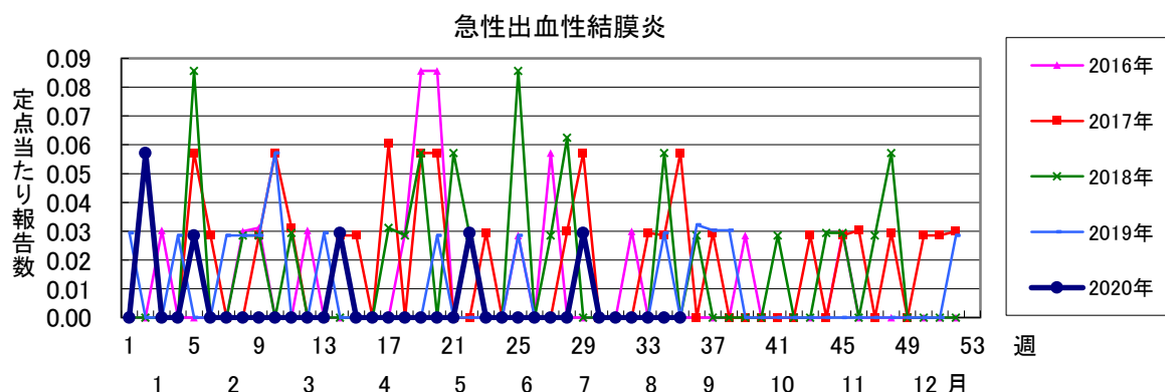
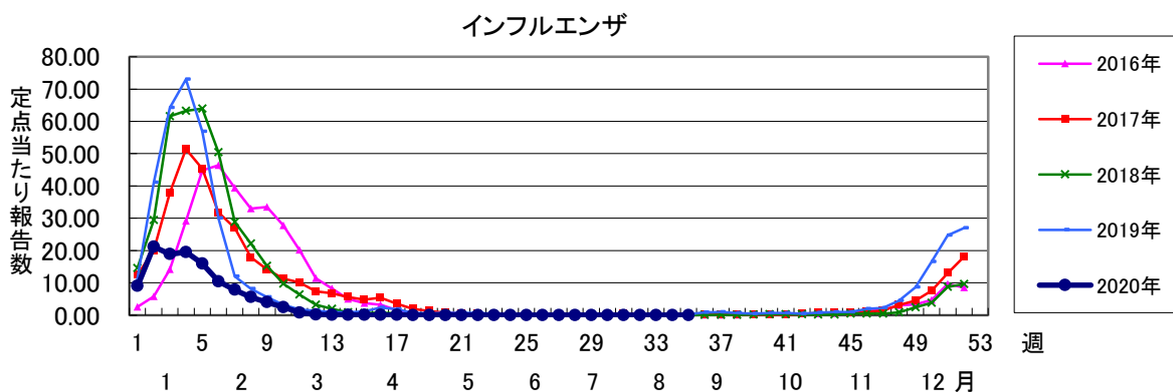
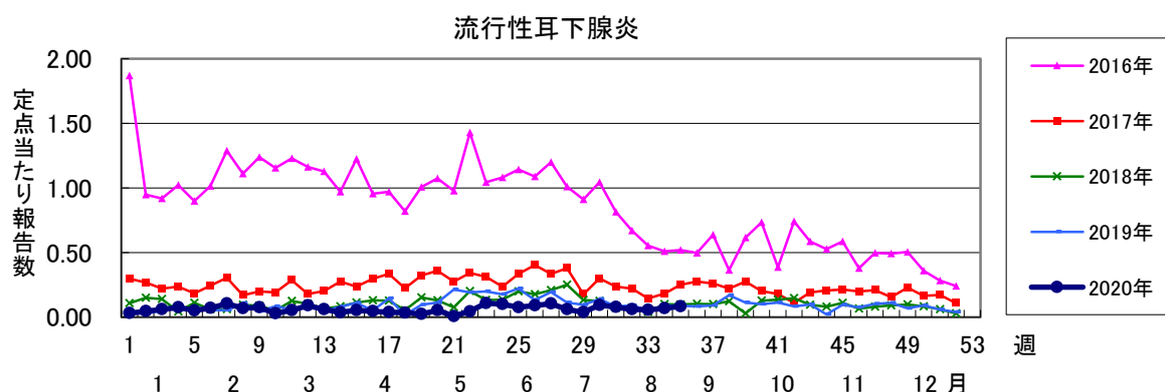
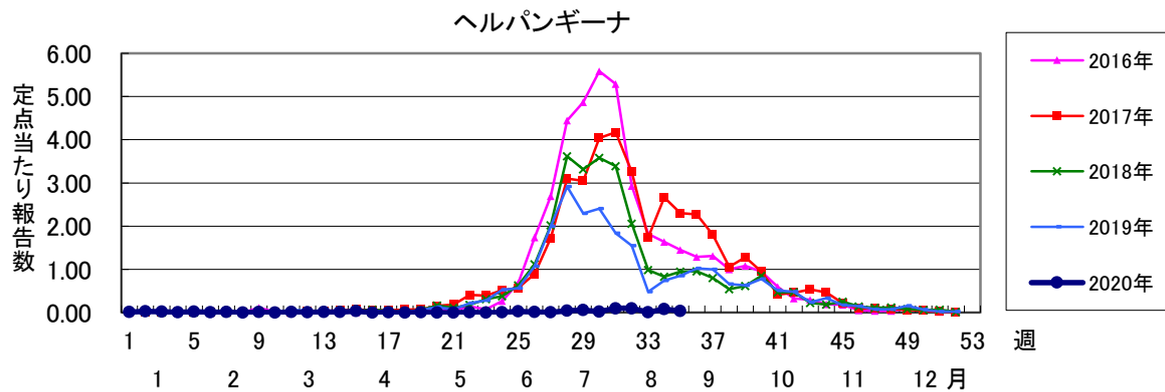
国立感染症研究所：感染症法に基づくアメーバ赤痢の届出状況、2014年～2019年（2020年6月3日時点報告分）

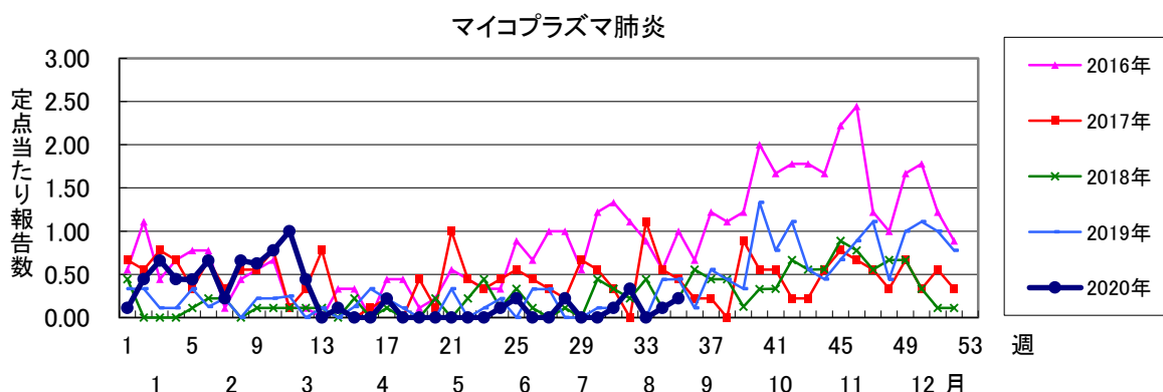
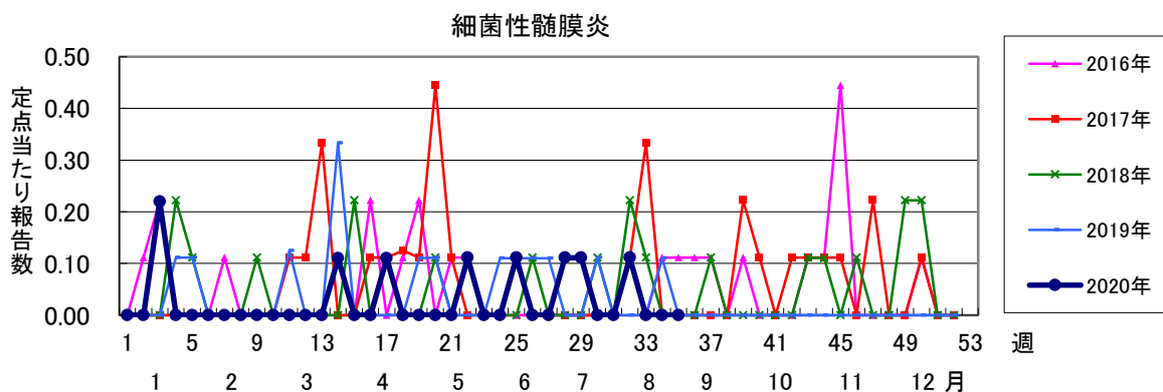
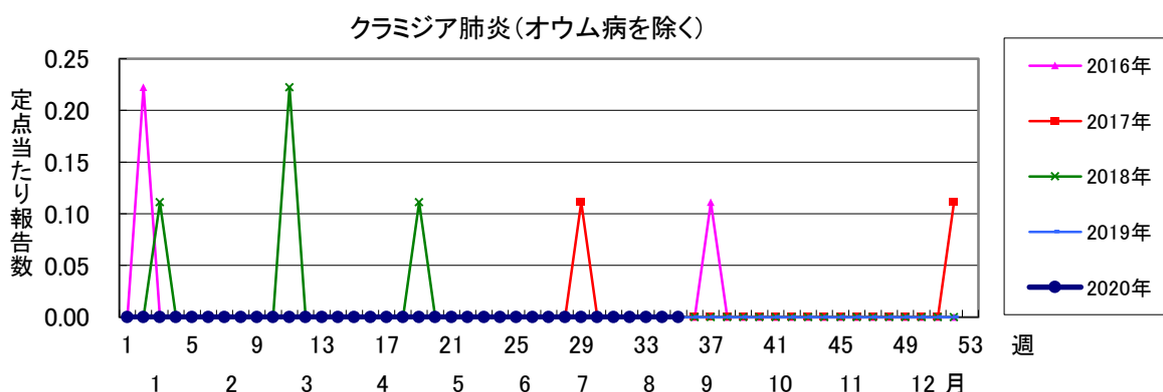
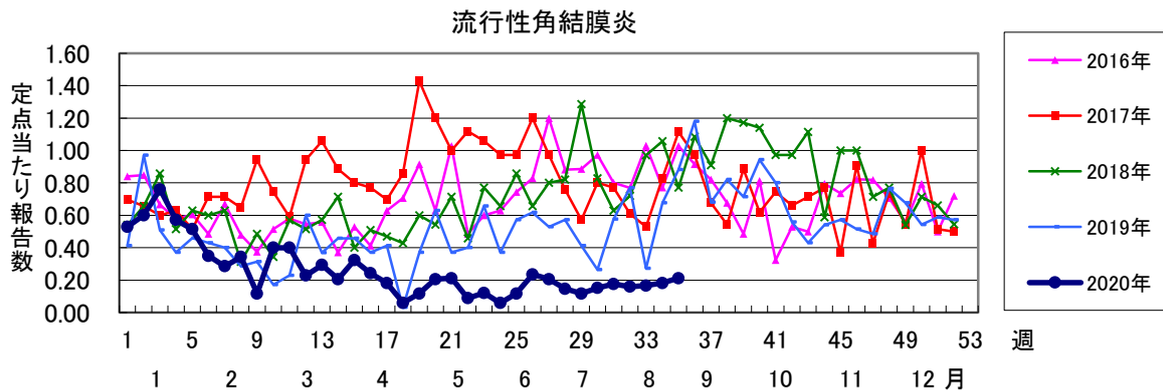
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/entamoeba-histolytica-m/entamoeba-histolytica-idwrs/9653-amebiasis-200604.html>

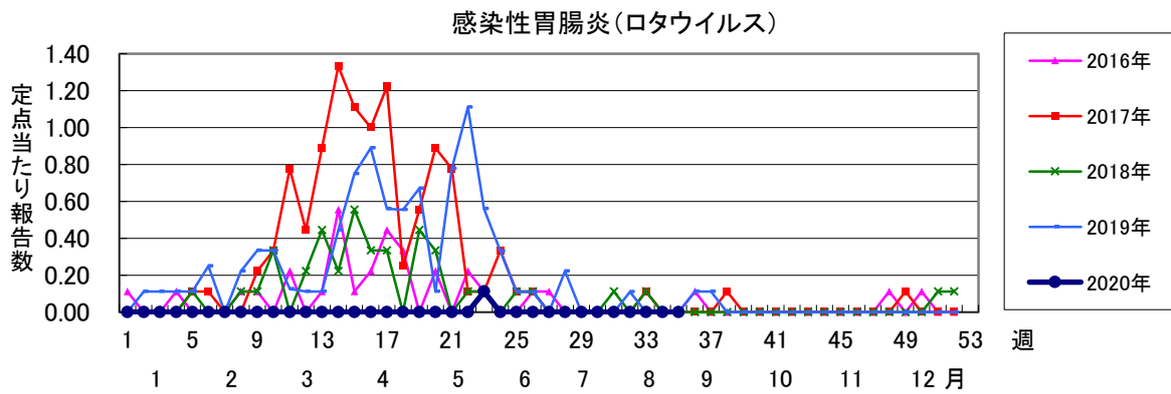
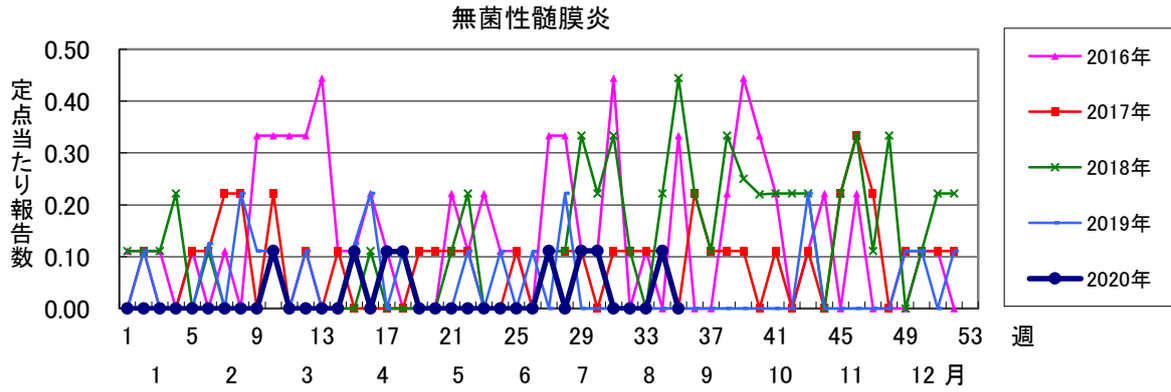












2020年 第35週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	16	9	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	132	
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計																			
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月		1															1	
	1歳			2					1				1					4	
	2歳							1										1	
	3歳			1							1							2	
	4歳																		
	5歳				1													1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1	3	1			1	1		1		1						9	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳			5									1					6	
	2歳			2	1						1							4	
	3歳			6		1							1					8	
	4歳			2				2										4	
	5歳				1	2									2	2		7	
	6歳		1	1		1					1					1		4	
	7歳			1			1	1	2							1		6	
	8歳					1	2	1	1				1					6	
	9歳					3			1									4	
	10～14歳			1					1				1					3	
	15～19歳																		
	20歳以上		3																
合計		4	18	2	8	3	4	5		2		3	1		3	2		55	
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月				1		1	1	2									5	
	1歳	1	2	6		1	2	3	3		1	1					2	22	
	2歳			1	1	1		1	2									6	
	3歳			1	1	2		1	2		1					1		9	
	4歳		1	2		3	3	1	3			1						14	
	5歳			2	1	1	1	2							1	2		10	
	6歳		1		2			3	2									8	
	7歳				2	1		2	2		1							8	
	8歳		1			5	2	2							1			11	
	9歳	1		3				1				1						6	
	10～14歳		2	3		7	2	4	1		1	2					3	25	
	15～19歳		1	1	1						2							1	6
	20歳以上				2	1			1	4		7	5	1			5		26
合計		2	9	23	11	23	11	21	21	6	4	13	5	1		2	14	166	

2020年 第35週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	16	9	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	132	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1	
	1歳			1			1	1										3	
	2歳			1		1												2	
	3歳			1					1									2	
	4歳			1		1		1										3	
	5歳																		
	6歳								1									1	
	7歳																		
	8歳					1													1
	9歳								1		1								2
	10～14歳															1			1
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計				4		3	1	3	3	1					1			16	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月					1					1							2	
	1歳		1					2										3	
	2歳				1													1	
	3歳						1											1	
	4歳					1												1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳				1														1
	9歳					1													1
	10～14歳															1			1
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1		2	3	1	2			1					1			11	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計																			
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1																1	
	1歳	1	4	2	1	3	1	3	2		1		1			1	1	20	
	2歳		1	1		1	1	4	2		2	1	1			1	2	40	
	3歳					2												10	
	4歳					2	1											2	
	5歳																	3	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳												1						1
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計	2	10	5	1	17	7	15	8		3	1	3			2	3	77		

2020年 第35週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	16	9	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	132
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳													1				1
	2歳			1														1
	3歳																	
	4歳			1														1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳															1		1
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳					1													1
15～19歳																		
20歳以上																		
合計				2		1								1	1			5
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳						1	1								1		3
	6歳											1						1
	7歳											1						1
	8歳																	2
	9歳		1														1	
10～14歳					1	1												2
15～19歳																		
20歳以上																		
合計			1	2		1	2	1				2				2		11

2020年 第35週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.4

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
インフル定点数		7	14	25	15	17	15	28	24	6	7	9	7	5	7	13	11	210
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	
	30～39歳																	
40～49歳																		
50～59歳																		
60～69歳																		
70～79歳																		
80歳以上																		
合計																		
眼科 定点数		1	2	5	3	3	2	5	3	1	1	1	1		1	2	2	33
急性出 血性 結膜 炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	
	30～39歳																	
40～49歳																		
50～59歳																		
60～69歳																		
70歳以上																		
合計																		
流行性 角結 膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	
	30～39歳																	
40～49歳																		
50～59歳																		
60～69歳																		
70歳以上																		
合計																		

※ 千葉県の感染症情報は、千葉県感染症情報センターのホームページを御覧ください。

URL. <https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html>

※ 全国の感染症情報(IDWR)は、国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを御覧ください。

URL. <https://www.nih.gov/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2020年 第35週

発行 千葉県衛生研究所  
千葉県健康福祉部  
千葉県医師会  
事務局 千葉県衛生研究所感染疫学研究室内  
千葉県感染症情報センター  
〒260-8715 千葉市中央区仁戸名町 666-2  
TEL. 043(266)6723 FAX. 043(265)5544

本週報は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づくものであり、千葉県内の医療従事者、定点医療機関、県及び千葉市保健所の皆様の御協力を得て、千葉県衛生研究所感染疫学研究室内の千葉県感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生ずることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。